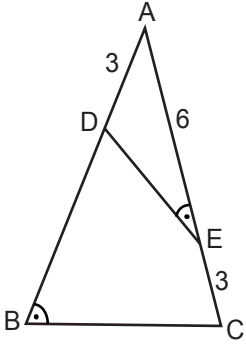


Üçgenler - 2

1.



ABC üçgeninde  
 $m(\widehat{AED}) = m(\widehat{ABC})$   
 $|AD| = |EC| = 3$  cm  
 $|AE| = 6$  cm'tir.

Yukarıda verilenlere göre  $|BD|$  kaç santimetredir?

- A) 18 B) 15 C) 14 D) 12 E) 9

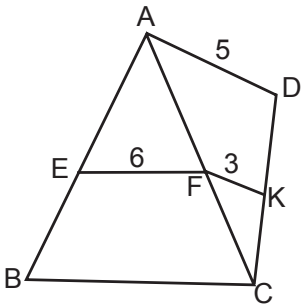
2. Benzerlik oranı  $\frac{3}{4}$  olan iki üçgen için

- I. Benzer kenarlara ait yükseklikler oranı  $\frac{3}{4}$ 'tür.  
 II. Alanları oranı  $\frac{9}{16}$ 'dır.  
 III. Çevreleri oranı  $\frac{9}{16}$ 'dır.

ifadelerinden hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I. B) Yalnız II. C) I ve II.  
 D) II ve III. E) I, II ve III.

3.



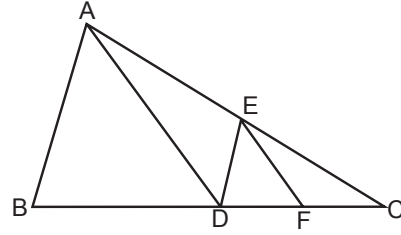
ABC ve ACD üçgenlerinde

$[EF] \parallel [BC]$   
 $[FK] \parallel [AD]$   
 $|EF| = 6$  cm  
 $|AD| = 5$  cm  
 $|FK| = 3$  cm'tir.

Yukarıda verilenlere göre  $|BC|$  kaç santimetredir?

- A) 15 B) 18 C) 20 D) 21 E) 24

4.

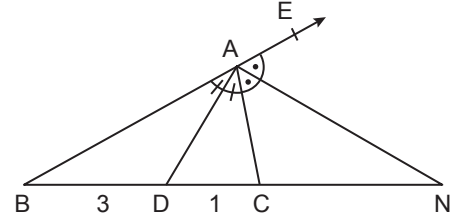


ABC üçgeninde  
 $[AB] \parallel [ED]$   
 $[AD] \parallel [EF]$   
 $|AC| = 4|EC|$ 'tir.

Yukarıda verilenlere göre  $\frac{|DF|}{|BC|}$  kaçtır?

- A)  $\frac{1}{4}$  B)  $\frac{5}{12}$  C)  $\frac{3}{16}$  D)  $\frac{1}{4}$  E)  $\frac{5}{16}$

5.

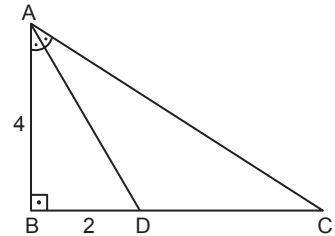


ABC üçgeninde  $m(\widehat{BAD}) = m(\widehat{DAC})$  ve  
 $m(\widehat{CAN}) = m(\widehat{EAN})$ 'tir.

$|BD| = 3$  cm ve  $|DC| = 1$  cm olduğuna göre  $|CN|$  kaç santimetredir?

- A) 1 B)  $\frac{3}{2}$  C) 2 D)  $\frac{5}{2}$  E) 4

6.



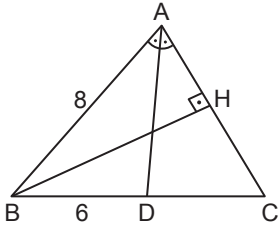
ABC dik üçgeninde  $[AB] \perp [BC]$ ,  $m(\widehat{BAD}) = m(\widehat{DAC})$ 'tir.

$|AB| = 4$  cm ve  $|BD| = 2$  cm olduğuna göre  $|DC|$  kaç santimetredir?

- A)  $\frac{10}{3}$  B)  $\frac{11}{3}$  C) 4 D)  $\frac{13}{3}$  E)  $\frac{14}{3}$

Üçgenler - 2

7.

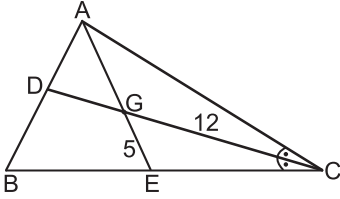


ABC üçgeninde  $m(\widehat{BAD}) = m(\widehat{DAC})$ ,  
 $[BH] \perp [AC]$  ve  $|AH| = |HC|$ 'tir.

$|AB| = 8$  cm ve  $|BD| = 6$  cm olduğuna göre  $|AH|$  kaç santimetredir?

- A)  $\frac{8}{3}$  B) 2 C)  $\frac{5}{3}$  D)  $\frac{4}{3}$  E) 1

8.

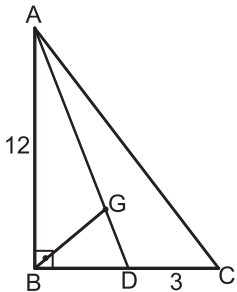


ABC üçgeninde G noktası  $[CD]$  ve  $[AE]$  kenarortaylarının kesim noktasıdır.

$m(\widehat{ACD}) = m(\widehat{BCD})$ ,  $|GE| = 5$  cm ve  $|GC| = 12$  cm olduğuna göre  $|AB|$  kaç santimetredir?

- A) 10 B) 11 C) 12 D) 14 E) 16

9.



ABC dik üçgeninde

$[AB] \perp [BC]$

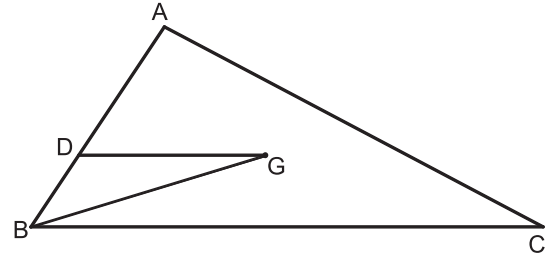
$|AB| = 12$  cm

$|DC| = 3$  cm'dir.

G noktası ABC üçgeninin ağırlık merkezi ve  $[AD]$ ,  $[BC]$  kenarına ait kenarortay olduğuna göre  $|BG|$  kaç santimetredir?

- A)  $\sqrt{5}$  B)  $2\sqrt{2}$  C)  $3\sqrt{2}$  D)  $2\sqrt{5}$  E) 5

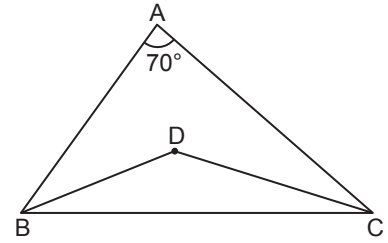
10.



ABC üçgeninde G noktası ağırlık merkezi ve  $[DG] \parallel [BC]$  olduğuna göre  $\frac{|DG|}{|BC|}$  kaçtır?

- A)  $\frac{1}{2}$  B)  $\frac{1}{3}$  C)  $\frac{1}{4}$  D)  $\frac{1}{5}$  E)  $\frac{1}{6}$

11.

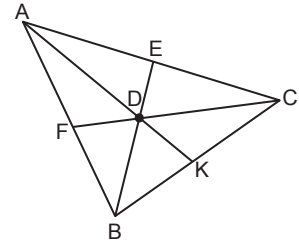


D noktası ABC üçgeninin çevrel çemberinin merkezidir.

$m(\widehat{BAC}) = 70^\circ$  olduğuna göre  $m(\widehat{BDC})$  kaç derecedir?

- A) 135 B) 140 C) 145 D) 150 E) 155

12.



ABC üçgeninde  $[AK] \cap [BE] \cap [CF] = \{D\}$ 'tir.

D noktası ABC üçgeninin diklik merkezi olduğuna göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) B noktası  $\widehat{ADC}$ 'nin diklik merkezidir.  
 B) E noktası  $\widehat{BEC}$ 'nin diklik merkezidir.  
 C) K noktası  $\widehat{AKB}$ 'nin diklik merkezidir.  
 D) C noktası  $\widehat{ADB}$ 'nin diklik merkezidir.  
 E) F noktası  $\widehat{BDC}$ 'nin diklik merkezidir.

